



FICHE TECHNIQUE

213008

ATLADUR PR

REPARATION HYDRAULIQUE A PRISE ET DURCISSEMENT TRES RAPIDES REPARATION EXPRESS DES SOLS CIRCULABLE EN 1 HEURE

ATLADUR PR répare rapidement les sols en masse ou en surfacage *autonivellant en épaisseur 4 à 5 mm*, scellement, mise en service rapide, même par temps froid. *Faible temps d'immobilisation des surfaces réparées.*

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Aspect	: poudre grise
Densité apparente	: 1.3
Densité gâchée	: 2.1
Temps de mélange	: 3 mn mini
Temps d'emploi après gâchage	: 10 mn
Température exothermique	: + 15°C sur une masse de 600 g après 30 mn à la température ambiante de 15°C

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Bien respecter le dosage en eau

- Consistance ferme : 3,3l d'eau par sac de 25kg
- Consistance plastique : 3,8l d'eau par sac de 25kg
- Consistance fluide : 4,3l d'eau par sac de 25kg
- Bien mélanger pendant 3mn
- Mise en place avec rouleau débulleur ou balai à poils durs
- Mise en peinture après 6h, relevé d'hygrométrie doit être de l'ordre de 1,5%

MISE EN ŒUVRE

- Sur sol poudreux, appliquer une couche de primaire : 0,250l à 0,300l/m²
 - Sur sol friable : broser énergiquement et appliquer une couche de primaire epoxy : 0,250kg/m² et sabler à frais sable 0.7/1.3 ou appliquer frais sur frais.
 - Consommation : 1,3 à 1,5 kg/m² par mm d'épaisseur suivant consistance choisie.
- En épaisseur supérieure à 10mm : de 10 à 20 mm on ajoute 10kg de sable 0.8/1.8 par sac de 25kg.
En cas d'ajout de sable, le temps de durcissement se trouve augmenté.
- Plage de température d'utilisation : +5°C à 35°C. Par temps de froid le temps de durcissement se trouve augmenté.

MISE EN ŒUVRE SOLS EXTERIEURS

- Appliquer un primaire sur support préparé, laisser sécher 1h.
- Gâcher avec ajout de 10kg de sable 0.8/1.8 par sac de 25kg
- Appliquer, régler et lisser
- Recouvrable : 6h à 16°C, hygrométrie 1,5%

MANIPULATION SECURITE

Irritant